nach Bezirken und Kreisen 1968

Gestorbene (ohne Totgeborene)						Lebend-	Eheschließende			Le-	Ge-	Lebendgebo- renen- (+)		
Insge- samt	männ- lich	weib- lich	darunter Säuglinge			gebo- renen-(+) bzw. Ge-	Insge- samt	männ- lich	weib- lich	bend- gebo- rene	stor- bene	bzw. Gestor- benen-(—) Überschuß	Gestorbene Säuglinge je 1000	Lfd
			Ins- ge- samt	männ- lich	weib- lich	stor- benen- (—) Über- schuß	Je 1000 der Bevölkerung						Lebend- geborene	Nr.
242 473	115 156	127 317	4 959	2 874	2 085	+ 2 670	14,0	15,3	12,9	14,3	14,2	+ 0,2	20,2	1
17 786	7 797	9 989	320	169	151	r-2 055	16,1	19,1	13,8	14,5	16,4	-1,9	20,3	2
9 960	4 827	5 133	274	155	119	+ 4 499	13,8	14,6	13,1	17,0	11,7	+ 5,3	19,0	3
				10	_									
708 990	334 452	374 538	17 22	10 15	7	+ 106 + 300	12,9 13,1	13,4 13,8	12,5 12,5	15,6 17,0	13,6 13,0	+ 2,0 + 3,9	20,9 17,1	5
636	302	334	16	7	9	+ 90	14,7	15,3	14,2	15,5	13,6	+ 1,9	22,0	6
462	220	242	14	7	. 7	+ 276	11,1	11,6	10,7	19,0	11,9	+ 7,1	19,0	7
894	437	457 262	26 14	11	15 7	+ 255 + 166	13,3 11,8	14,3 12,1	12,4 11,6	16,6 16,8	12,9 12,5	+ 3,7 + 4,2	22,6 21,3	8
491 943	450	493	34	7 20	14	+ 166 + 549	13,9	14,2	13,6	17,3	10,9	+ 4,2 + 6,4	22,8	10
407	195	212	10	6	4	+ 124	11,0	11,6	10,3	17,1	13,1	+ 4,0	18,8	11
403	213	190	10	6	4	+ 150	12,2	12,7	11,6	16,4	12,0	+ 4,4	18,1	12
798	375	423	20	13	7	+ 179	12,9	13,3	12,6	15,9	13,0	+ 2,9	20,5	13
1816	907	909	50	32	18	+ 1 696	16,3	17,6	15,1	18,5	9,5	+ 8,9	14,2	14
774	375	399 300	24	10	14	+ 375 + 233	13,4	14,5 14,1	12,4	16,3	11,0	+ 5,3	20,9	15
638	338		17	110	6		13,5		13,0	15,8	11,6	+ 4,2	19,5	16
7 854	3 802	4 052	209	129	. 80	+ 1 332	12,8	13,6	12,2	15,3	13,1	+ 2,2	22,8	17
416	195	221	8	4	4	+ 103	12,2	13.9	10,7	15,8	12,7	4"3,1	15,4	18
360	200	160	7	6	1	+ 85 -f 345	11,3	11,8	10,8	15,7	12,7	+ 3,0	15,7	19
922 1 091	444 524	478 567	41 27	20 17	21 10	-f 345 + 158	14,4 12.6	14,9 13,3	13,9 11,9	17,1 15,8	12,4 13,8	+ 4,7 + 2,0	32,4 21,6	20
927	463	464	28	16	12	- 7	12,4	13,0	12,0	14,3	14,4	-0,1	30,4	22
515	235	280	7	3	4	+ 54	10,8	10,5	11,0	15,0	13,6	+ 1,4	12,3	23
531	262	269 612	15	11	4	- 26 - 52	11,3	12.0	10,7 11,8	12,4 13,5	13,1	-0,6	29,7	24
1 193 456	581 230	226	28	18	10	- 52 + 72	12,5 10,9	13,3 12.1	9,7	14,1	14,1	-0,6 + 1,9	24,5 24,6	25 26
307	150	157	6	5	1	+ 84	12,1	13,2	11,1	15,2	12,0	+ 3,3	15,3	27
1 136	518	618	29	22	7	+ 516	15,5	16,5	14,7	17,7	12,1	- 5,5	17,6	28
8 089	3 984	4 105	202	127	75	+ 1 957	12,6	13,2	12,1	15,7	12,7	-3,1	20,1	29
392	179	213	5	2	3	+ 25	12,9	13,5	12,4	14,8	13.9	+ 0,9	12,0	30
729	356	373 414	17	10	7 10	+ 10	11,0	11.5	10,6	15,2	15,0	-0,2	23,0	31
785 510	371 261	249	24 12	14	5	+ 46 + 106	11,8 13,3	12,9	10,8 13,3	14,5 14,7	13,7 12,2	+ 0,8 + 2,5	28,9 19,5	32 33
726	375	351	27	16	11	+ 575	12,9	13,3	12,6	17,7	9,9	+ 7,8	20,8	34
784	399	385	22	13	9	+ 239	13,9	15,3	12,7	16,7	12,8	+ 3,9	21,5	35
661 630	326 312	335 318	16 19	8	8 4	+ 75 + 86	12,0 13,3	12,1	12,0	14,7 14,9	13,2 13,1	+ 1,5 + 1,8	21,7 26,5	36 37
243	123	120	3	3		+ 62	12,1	13,0	11,3	16,2	12,9	◆ -r 3,3	9,8	38
347	170	177	9	6	3	+ 131	12,3	12,8	11,8	15,5	11,2	-4,2	18,8	39
495 450	253 208	242 242	16	13	3 5	+ 84 + 181	11,5 12,1	11,5	11,5 11,2	15,9 17,0	13,6 12,1	-2,3 + 4,9	27,6 12,7	40 41
670	323	347	15	12	3	-f- 147	12,1	12,7	12,4	15,4	12,1	+ 2.8	18,4	42
667	328	339	9	5	4	+ 190	14,0	14,6	13,3	15,9	12,4	-3,5	30,5	43
16 095	7 556	8 539	372	225	147	+ . 365	13,3	14,4	12,3	14,5	14,2	+ 0,3	22,6	44
484	246	238	11	8	3	_ 2	12,1	13,0	11,3	13,0	13,1	-0,1	22,8	45
653	326	327	13	10	3	- 110	11,6	12,2	11,1	12,7	15,3	-2,6	23,9	46
659 576	335 284	324 292	12 16	5 12	7 4	- 2 -f 19	12.6 12,3	13,0 13,9	12,2 11,0	13,2 14,3	13,2 13,9	±0 + 0,5	18,3 26.9	47 48
1 249	574	675	20	15	5	- 51	13,1	14,4	11,0	13,7	14,3	-0,6	16,7	49
568	291	277	11	6	5	- 15	12,8	13,5	12,1	14,1	14,5	-0,4	19,9	50
730	345	385	13	8	5 7	- 15 - 83	14,0	15,9	12,4	14,8,	15,1	-0,3	18,2	51
1 395 957	674 455	721 502	25 23	18 17	6	- 83 + 98	12,5 11,9	13,6 12,7	11,5 11,3	14,7 15,8	15,6 14,3	-0,9 + 1.5	19,1 21,8	52 53
1 900	890	1 010	35	15	20	- 89	14,1	15,2	13,1	13,8	14,5	-0,7	19,3	54
1 262	579	683	40	22	18	.+ 325	12,5	13,9	11,2	15,5	12,4	+ 3,2	25,2	Ďij
450 867	216 446	234 421	11 36	7 19	4 17	+ 100 + 126	13,9 12,5	14,6 13,0	13,2 12,1	15,3 15,4	12,5 13,5	+ 2,8 + 2,0	20,0 36,3	56
414	145	269	5	3	2	- 79	10,5	10,9	10,1	14,6	18,1	-3,5	14,9	58
1 161	527	634	30	19	11	+ 4	▶ 13,5	14,6	12,6	16,0	16,0	+ 0,1	25,8	59
1 235 1 535	570 653	665 882	28 43	12 29	16 . 14	+ 49 + 90	14,8 15,6	16,4 17,4	13,4 14,2	14,0 14,7	13,4 13,9	+ 0,5 + 0,8	21,8 26,5	60